

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



DEUTSCHES  
PATENTAMT

21 Aktenzeichen: 196 39 478.3  
22 Anmeldetag: 28. 9. 98  
43 Offenlegungstag: 3. 7. 97

DE 196 39 478 A 1

30 Innere Priorität:  
30.12.95 DE 195491688 12.09.98 DE 296158720

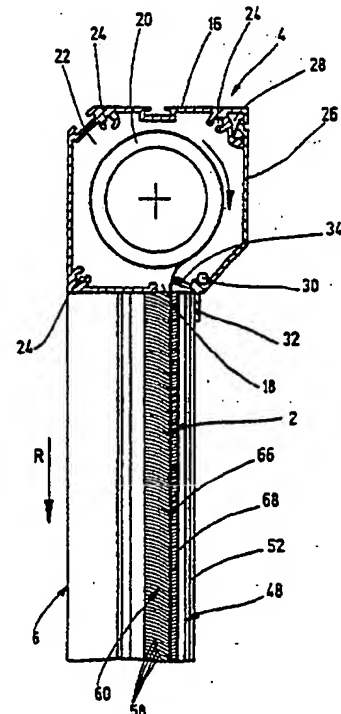
71 Anmelder:  
Neher Systeme GmbH & Co. KG, 78665 Frittlingen,  
DE

74 Vertreter:  
Wolf & Lutz, 70193 Stuttgart

72 Erfinder:  
Neher, Norbert, 78665 Frittlingen, DE; Neher,  
Gerhard, 72355 Schömburg, DE; Neher, Arnold,  
78665 Frittlingen, DE

54 Insektenschutz-Rollo

57 Die Erfindung betrifft ein Insektenschutz-Rollo (1) für eine Tür- oder Fensteröffnung, mit einem von einer Aufwickelrolle (20) einer Aufwickelvorrichtung (4) abziehbaren und vor der Tür- oder Fensteröffnung aufspannbaren gitternetzartigen Insektenschutzgewebe (2), sowie zwei an gegenüberliegenden Seiten der Tür- oder Fensteröffnung angeordneten Seitenführungen (8) für entgegengesetzte Seitenränder des Insektenschutzgewebes (2). Um ohne großen Aufwand bei der Fertigung und Montage des Insektenschutz-Rollos (1) eine zuverlässige seitliche Führung ohne die Gefahr einer Lückenbildung oder eines Einreißens zu gewährleisten, weisen die Seitenführungen (8) elastisch verformbare, in Öffnungen der jeweiligen Seitenränder eingreifende Rückhalteelemente auf, die vorzugsweise in Form von steifen Borsten (58) ausgebildet sind, welche zweckmäßig in Längsrichtung der Seitenführungen zu einem durchgehenden Borstenstrang (60) aufgereiht sind und in kantennahe Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes (2) eingreifen.



DE 196 39 478 A 1

Die Erfindung betrifft ein Insektenschutz-Rollo für eine Tür- oder Fensteröffnung, mit einem von einer Aufwickelrolle einer Aufwickelvorrückung abziehbaren und vor der Tür- oder Fensteröffnung auf spannbaren gitternetzartigen Insektenschutzgewebe, sowie zwei an gegenüberliegenden Seiten der Tür- oder Fensteröffnung angeordneten Seitenführungen für entgegengesetzte Seitenränder des Insektenschutzgewebes.

Insektenschutz-Rollos der eingangs genannten Art finden Verwendung, um das Eindringen von Insekten durch geöffnete Türen und insbesondere Fenster zu verhindern. Ähnlich wie das Sonnenschutzgewebe der gebräuchlicheren Sonnenschutz-Rollos ist das bahnförmige Insektenschutzgewebe auf der Aufwickelrolle der im allgemeinen am oberen Rahmenschenkel des jeweiligen Tür- oder Fensterrahmens angebrachten federunterstützten Aufwickelvorrückung aufgewickelt und weist an seinem freien Ende eine Zugschiene oder dergleichen auf, an der es sich bei Bedarf unter Abwickeln von der Rolle nach unten vor die Tür- oder Fensteröffnung ziehen und in aufgespanntem Zustand vor dieser arretieren läßt. Die an den vertikalen Rahmenschenkeln des Tür- oder Fensterrahmens angebrachten Seitenführungen bestehen gewöhnlich aus einer Führungsschiene mit U-Profil, zwischen deren Schenkel die Seitenränder der Gewebbahn und die Zugschiene eingreifen.

Bei einem im Handel erhältlichen, besonders einfachen Insektenschutz-Rollo sind in den beiden Führungsschienen Mohairbürsten mit sehr weichen, nachgiebigen Borsten vorgesehen, welche in Längs- oder Zugrichtung des Insektenschutzgewebes entlang den Innenseiten der Schenkel der Führungsschienen angebracht sind und jeweils quer zu einer Ebene der Tür- oder Fensteröffnung von entgegengesetzten Seiten her gegen die Seitenränder des Insektenschutzgewebes anliegen. Die Bürsten verhindern das Eindringen von Insekten an den Seitenrändern des Insektenschutzgewebes, vermindern die Reibung zwischen der Führungsschiene einerseits und dem Insektenschutzgewebe andererseits und dienen außerdem als Sichtschutz, indem sie insbesondere bei aufgewickelter Gewebbahn den Blick ins Innere der Führungsschiene versperren. Bei dieser Konstruktion wird jedoch als nachteilig empfunden, daß die Seitenränder des aufgespannten Insektenschutzgewebes teilweise aus den Führungsschienen herausgezogen werden, wenn sich das Insektenschutzgewebe bei starkem Wind oder Zug in der Tür- oder Fensteröffnung weit nach innen oder außen wölbt. Dies ist insbesondere bei Türen sowie bei Fenstern mit großen Fensteröffnungen der Fall, da dort bei gleicher Eingriffstiefe der Seitenränder in die Führungsschienen die Angriffsfläche der Luft und die Durchbiegung des Insektenschutzgewebes in seitlicher Richtung besonders groß sind. Zwar lassen sich die Seitenränder des Insektenschutzgewebes durch Freigabe der Zugschiene, Aufwickeln des Gewebes auf der Aufwickelrolle der Aufwickelvorrückung und erneutes Herabziehen zumeist wieder in die Führungen einführen, jedoch wird dies vom Benutzer zumindest dann als lästig empfunden, wenn es häufiger erforderlich ist. Außerdem ist die Funktion des Insektenschutz-Rollos zwischenzeitlich nicht gewährleistet, da durch die Lücken zwischen den herausgezogenen Seitenrändern und den Seitenführungen Insekten eindringen können.

Um diese Nachteile zu vermeiden, wurden bereits Insektenschutz-Rollos entwickelt, bei denen einer der Schenkel der seitlichen Führungsschienen angrenzend

an die Tür- oder Fensteröffnung in Richtung des anderen Schenkels abgebogen ist, während das Insektenschutzgewebe an den Seitenrändern mit angeschweißten oder angeclipsten Verdickungen versehen ist, die so bemessen sind, daß sie nicht durch die verengte Öffnung zwischen den Schenkeln der Führungsschiene hindurchtreten können. Die Verdickungen an den Seitenrändern des Insektenschutzgewebes legen sich jedoch beim Aufwickeln auf der Aufwickelrolle übereinander und führen zu einer Verdickung des Wickelrandes, wodurch sich ungünstigere Wickeleigenschaften als bei einem flachen Insektenschutzgewebe ergeben und zudem ein größeres Gehäuse für die Aufwickelvorrückung erforderlich ist. Bei großen Winddrücken besteht außerdem die Gefahr eines Einreißen des Insektenschutzgewebes am Übergang zwischen den Verdickungen und dem Gewebematerial.

Ein weiterer Vorschlag sieht vor, die Seitenränder des gewöhnlich aus Kunststoff bestehenden Insektenschutzgewebes umzulegen und in einem an die Kanten angrenzenden schmalen Bereich mit dem Gewebe zu verschweißen, um Taschen oder Schlaufen zu bilden, welche auf Führungsstangen innerhalb der Führungsschienen aufgeschoben werden und ein Herausziehen der Seitenränder aus den Führungsschienen verhindern. Jedoch ist dazu ein verhältnismäßig großer Fertigungs- und Montageaufwand erforderlich.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Insektenschutz-Rollo der eingangs genannten Art dahingehend zu verbessern, daß ohne großen Aufwand bei der Fertigung und Montage eine zuverlässige seitliche Führung ohne die Gefahr einer Lückenbildung oder eines Einreißen gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Seitenführungen elastisch verformbare, in Öffnungen der Seitenränder des Insektenschutzgewebes eingreifende Rückhalteelemente aufweisen. Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, einen elastischen Eingriff zwischen den Seitenführungen und dem Insektenschutzgewebe herzustellen, wenn dieses vor der Tür- oder Fensteröffnung aufgespannt ist. Für diesen Eingriff werden zum einen kantennahe Öffnungen und vorzugsweise die dort angeordneten Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes ausgenutzt, wodurch sich Verdickungen im Randbereich des Insektenschutzgewebes und damit Probleme beim Aufwickeln vermeiden lassen. Zum anderen finden elastische Rückhalteelemente Verwendung, deren Elastizität einerseits ihren Eintritt in die Öffnungen des Insektenschutzgewebes ermöglicht und andererseits eine gewisse Nachgiebigkeit des aufgespannten Insektenschutzgewebes gegenüber Winddruck gewährleistet.

Um trotz der verhältnismäßig kleinen Öffnungsquerschnitte der Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes und der dadurch bedingten kleinen Abmessungen der Rückhalteelemente ausreichende Rückhaltekräfte zu erzielen, sieht eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung vor, daß eine Vielzahl von Rückhalteelementen nebeneinander entlang den Seitenführungen angeordnet ist, so daß an jedem Seitenrand des Insektenschutzgewebes mindestens eine Reihe von Maschenöffnungen von den Rückhalteelementen durchsetzt wird.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die Rückhalteelemente eine langgestreckte Form besitzen, wobei das Verhältnis ihrer Querschnittsfläche zum Öffnungsquerschnitt der Maschenöffnungen zweckmäßig zwischen 0,1 und 0,8 liegt,

je nachdem ob ein oder mehrere Rückhalteelemente in jede Maschenöffnung eindringen sollen.

Gemäß einer weiteren besonders bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung sind die Rückhalteelemente unter einem spitzen Winkel gegenüber einer Ebene der Tür- oder Fensteröffnung angeordnet und weisen von der Tür- oder Fensteröffnung weg in Richtung der Seitenränder, so daß die in die Maschenöffnungen eingreifenden Rückhalteelemente bei Winddruck auf das Insektenschutzgewebe weiter in die Maschenöffnungen eindringen, wodurch sichergestellt werden kann, daß ein Umbiegen der Rückhalteelemente in Richtung der Tür- oder Fensteröffnung und damit eine Freigabe der Seitenränder erst bei relativ großen Zugkräften erfolgt, wenn bereits die Gefahr eines Einreißen des Insektenschutzgewebes oder einer sonstigen Beschädigung des Rollos besteht. Der spitze Winkel gegenüber der Ebene der Tür- oder Fensteröffnung liegt zweckmäßig zwischen 80 und 20° und vorzugsweise zwischen 60 und 40°, da kleinere Winkel das Eindringen der Rückhalteelemente in die Maschenöffnungen erschweren, während sich die Rückhalteelemente bei größeren Winkeln zu früh nach außen umbiegen und die Seitenränder des Insektenschutzgewebes freigeben würden.

Gemäß einer weiteren besonders bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung bestehen die Rückhalteelemente aus relativ steifen Borsten, die zweckmäßig auf beiden Seiten der Tür- oder Fensteröffnung jeweils mindestens einen Borstenstrang, d. h. eine oder mehrere in Längsrichtung der Seitenführungen verlaufende Reihen hintereinander angeordneter Borsten bilden, wobei sich der Borstenstrang vorzugsweise über die gesamte Länge des Eingriffs zwischen dem Insektenschutzgewebe und den Seitenführungen erstreckt.

Die Seitenführungen weisen vorzugsweise jeweils eine Führungsschiene mit einem zur Tür- oder Fensteröffnung hin offenen U-Profil auf, wobei mindestens einer der beiden Schenkel des U-Profils auf seiner Innenseite mit einem Borstenstrang versehen ist. Die Borsten des Borstenstrangs weisen von einer Halterung in der Nähe der Öffnung des U-Profils unter einem spitzen Winkel zur Ebene der Tür- oder Fensteröffnung weg von dieser ins Innere des U-Profils und drücken vorzugsweise den jeweils zwischen die Schenkel eingreifenden Seitenrand des Insektenschutzgewebes gegen eine auf dem anderen Schenkel vorgesehene Mohairbürste, deren Borsten sehr viel weicher und nachgiebiger sind als diejenigen des Borstenstrangs. Der Borstenstrang und die Mohairbürste verhindern das Eindringen von Insekten zwischen den Seitenrändern des Insektenschutzgewebes und den Seitenführungen und versperren gleichzeitig als Sichtschutz den Blick ins Innere der Führungsschienen.

Anstelle der Mohairbürste kann alternativ auch eine ebene Anlagefläche auf der Innenseite des anderen Schenkels oder ein weiterer, über den anderen Schenkel überstehender Borstenstrang vorgesehen sein.

Im Unterschied zu bisher üblichen Seitenführungen werden die Seitenführungen des erfindungsgemäßen Insektenschutz-Rollos vorzugsweise nicht durch die Führungsschiene hindurch mit der Fensterleibung verschraubt, da diese Stelle zu Montagezwecken schlecht zugänglich ist. Die Seitenführungen weisen statt dessen eine Befestigungsleiste auf, die zweckmäßig auf der vom Fenster abgewandten Seite der Seitenführungen quer zur Ebene der Fensteröffnung über einen Schenkel der Führungsschiene übersteht und vorzugsweise als geschlossenes Profil in Form einer Kammer ausgebildet

ist. Durch die Befestigungsleiste hindurch können Bohrungen eingebracht werden, durch welche Befestigungsschrauben oder Federstifte in die Fensterleibungen eingreifen.

Mit den Maßnahmen gemäß Anspruch 19 läßt sich erreichen, daß das Insektenschutzgewebe bei kompensierter Federkraft in einer beliebigen Abziehstellung selbsttätig gehalten wird. Alternativ dazu kann die resultierende Kraft in Richtung der Aufwickelrolle so eingestellt werden, daß die Aufwickelbewegung gebremst und schonend erfolgt, so daß bei Annäherung der Zugleiste an den Endanschlag ein hartes Anschlagen verhindert wird.

Gemäß einer weiteren besonders bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird die Vorspannung der Aufwickelfeder bei gegebener Haltekraft des Borstenstrangs eingestellt. Die Vorspannvorrichtung kann dazu ein Gesperre aufweisen, welches durch ein manuell betätigbares Spannstück zur Einstellung der Federvorspannung der Aufwickelfeder und ein mit dem Spannstück zur Erhaltung der Federvorspannung in Eingriff bringbares Sperrelement gebildet ist.

Eine baulich besonders einfache Ausgestaltung sieht vor, daß die Aufwickelfeder als Drehfeder einer in der Aufwickelrolle angeordneten Federwelle ausgebildet ist.

Um die Vorspannung auch nachträglich nach der Montage des Insektenschutz-Rollos einstellen zu können, ist ein Gehäuse für den Aufwickelmechanismus vorgesehen, das einen aufklappbaren oder abnehmbaren Verschußdeckel aufweist.

Im folgenden wird die Erfindung anhand einiger in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Insektenschutz-Rollos;

Fig. 2 einen Querschnitt durch eine mit einer Führungsschiene versehene Seitenführung des Insektenschutz-Rollos;

Fig. 3 einen Querschnitt entsprechend Fig. 2, jedoch bei einem Hindurchtritt der Zugschiene des Insektenschutz-Rollos;

Fig. 4 einen Querschnitt entsprechend Fig. 2, jedoch bei Einwirkung einer seitliche Zugkraft auf das Insektenschutzgewebe;

Fig. 5 eine teilweise geschnittene Seitenansicht des oberen Teils des Insektenschutz-Rollos der Fig. 1 beim Aufspannen des Insektenschutzgewebes;

Fig. 6 eine Teilansicht der Führungsschiene entsprechend Fig. 5, jedoch bei aufgewickeltem Insektenschutzgewebe;

Fig. 7 einen Querschnitt durch eine andere Seitenführung mit Führungsschiene;

Fig. 8 einen Querschnitt durch eine noch weitere Seitenführung mit Führungsschiene.

Fig. 9 eine perspektivische Ansicht eines Insektenschutz-Rollos bei geöffnetem Gehäuse;

Fig. 10 eine Detailvergrößerung einer Vorspannvorrichtung des Insektenschutz-Rollos der Fig. 9 in perspektivischer Darstellung.

Das in der Zeichnung dargestellte, zur Anbringung vor einem Fenster vorgesehene Insektenschutz-Rollo 1 besteht im wesentlichen aus einem bahnförmigen rechteckigen Insektenschutzgewebe 2, welches bei Nichtbenutzung auf einer Aufwickelrolle einer federunterstützten Aufwickelvorrichtung 4 am oberen Ende des Rollos 1 aufgewickelt ist und sich nach unten vor die Öffnung des Fensters ziehen läßt, wobei es in zwei vertikalen

Seitenführungen 6 eines an die Form des Fensters angepaßten rechteckigen Rahmens 8 geführt wird. Eine am unteren Ende des Insektenschutzgewebes 2 angebrachte horizontale Zugschiene 10 mit einem Handgriff 12 dient zum Herabziehen des Insektenschutzgewebes 2 und ist an einem unteren Querträger 14 des Rahmens 8 arretierbar. Der obere Querträger des Rahmens 8 wird von einem Gehäuse 16 der Aufwickelvorrichtung 4 gebildet, welches auf seiner Unterseite eine über die gesamte Breite der Fensteröffnung verlaufende schlitzförmige Austrittsöffnung 18 für das Insektenschutzgewebe 2 aufweist (Fig. 5).

Das Insektenschutzgewebe 2 besteht aus gitternetzartig im rechten Winkel angeordneten Längs- und Querräden aus einem Kunststoffmaterial, die an den Kreuzungspunkten miteinander verschweißt sind und eine Vielzahl quadratischer Maschenöffnungen begrenzen, deren Seitenlänge etwa 1 mm beträgt. Um ein Einreißen des Insektenschutzgewebes 2 an den in Längs- oder Zugrichtung verlaufenden Seitenrändern zu verhindern, sind die Fäden im Bereich der Längskanten besonders verschweißt.

Die nicht näher dargestellte Aufwickelvorrichtung 4 umfaßt eine zylindrische Aufwickelrolle 20, deren eines Stirnende in einem Drehlager des Gehäuses 16 drehbar gelagert ist, während am anderen Stirnende ein Aufwickelmechanismus angeordnet ist. Der Aufwickelmechanismus enthält eine an sich bekannte Federwelle 100 (Fig. 10), die mit ihrem Dorn 102 in die Aufwickelrolle 20 einsteckbar und mit dieser an einem Endstück 104 in konzentrischer Anordnung verbindbar ist. Auf den Dorn 102 ist eine als Schraubenfeder ausgebildete Drehfeder 106 aufgesteckt, die an ihrem einen Ende 108 mit dem in Abwickelrichtung der Gewebebahn frei drehbar auf dem Dorn 102 gelagerten Endstück 104 und mit ihrem nicht gezeigten Ende mit dem Dorn 102 fest verbunden ist. Die als Aufwickelfeder dienende Drehfeder 106 wird somit gegenüber dem gehäusefest gehaltenen Dorn 102 gespannt, wenn man die Gewebebahn 2 unter Abwickeln von der sich drehenden Aufwickelrolle 20 nach unten zieht. Die Aufwickelfeder 106 sorgt dafür, daß die Gewebebahn 2 in einer Abziehstellung in Aufwickelrichtung gespannt bleibt und gegebenenfalls bei einer Freigabe selbsttätig wieder auf der Aufwickelrolle 20 aufgewickelt wird.

Um die Vorspannung der Aufwickelfeder 106 einstellen zu können, ist ein an der Federwelle 100 angeordneter Vorspannmechanismus 110 vorgesehen. Dieser weist ein mit dem in dem Endstück 104 gelagerten Ende des Dorns 102 starr verbundenes Spannelement 112 auf, über welches sich der Dorn 102 manuell drehen und damit die Feder 106 zur Einstellung einer Vorspannung aufziehen läßt. Das Spannelement 112 ist mit einem Querschlitze versehen, über welchen es zur Erhaltung der Vorspannung und zur drehfesten Lagerung des Dorns 102 mit einem Sperrglied 114 in Eingriff bringbar ist, welches an einem an einer Stirnseite des Gehäuses 16 anschaubaren Formteil 116 ausgebildet ist.

Das Gehäuse 16 der Aufwickelvorrichtung 4 besteht aus einem extrudierten oder stranggepreßten Profil aus einem thermoplastischen Kunststoffmaterial oder aus einem Leichtmetall, beispielsweise Aluminium. Das im wesentlichen quadratische, an zwei entgegengesetzten Ecken etwas abgeschrägte Gehäuse 16 ist an seinen Stirnseiten durch Deckel 22 verschlossen, deren Umriss an die Querschnittsform des Gehäuses 16 angepaßt ist. Die Deckel 22 sind mit Befestigungsschrauben (nicht dargestellt) gesichert, die in Schraubenkanäle 24 im In-

neren des Profils eingedreht sind. Zum Einbau der Aufwickelvorrichtung und um eine Betätigung der Vorspannvorrichtung 110 von außerhalb des Gehäuses zu ermöglichen, ist das Gehäuse 16 auf einer Seite mit einem aufklappbaren Verschußdeckel 26 versehen, dessen einer Rand in eine Aufnahmehalterung 28 des Profils eingreift, während sein anderer Rand an zwei über die Deckel 22 überstehenden Haltebolzen 30 eingeklippt ist und mit einem nach unten überstehenden streifenförmigen Vorsprung 32 gegen die beiden vertikalen Seitenführungen 6 anliegt.

Der Verschußdeckel 26 weist einen nach innen überstehenden Auslegerarm 34 auf, welcher die zwischen dem Gehäuse 16 und dem Verschußdeckel 26 freibleibende schlitzförmige Austrittsöffnung 18 auf einer Seite begrenzt und zur Umlenkung des von der Aufwickelrolle 20 abgewickelten Insektenschutzgewebes 2 in die Austrittsöffnung 18 dient (Fig. 5).

Die Seitenführungen 6 bestehen ebenfalls aus extrudierten oder stranggepreßten Kunststoff- oder Leichtmetallprofilen 36, 38, 40, die auf ihrer von der Fensteröffnung abgewandten Außenseite eine (Fig. 7 und 8) oder zwei (Fig. 2 bis 4) geschlossene Kammern 42, 44 aufweisen. Bei dem mit zwei Kammern 42, 44 versehenen Ausführungsbeispiel steht eine der Kammern 44 auf der vom Fenster abgewandten Seite der Seitenführungen 6 über eine zur Fensteröffnung hin offene Führungsschiene 48 über, in welche jeweils eine der entgegengesetzten Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 eingreift. Zur Befestigung der Seitenführungen 6 werden parallel zu einer Ebene der Fensteröffnung durch die quer dazu verlaufenden Seitenwände 43, 45 der Kammer 44 Schraubenlöcher gebohrt, durch welche hindurch nicht dargestellte Befestigungsschrauben in Dübellöcher in den Leibungen des Fensters eingedreht werden. Um die Schraubenlöcher in der Mitte der Seitenwand 43 zu zentrieren, weist diese eine schmale Zentriernut 47 auf.

Auf ihren voneinander abgewandten, jeweils an der Fensterleibung anliegenden Außenseiten besitzen die Seitenführungen 6 T-förmige Einschlussschlitze 46 zum Einführen einer Dichtungsleiste (nicht dargestellt), welche gegebenenfalls vorhandene schmale Spalte zwischen den Seitenführungen 6 und den Fensterleibungen verschließen.

Die Führungsschiene 48 ist jeweils auf den einander zugewandten Innenseiten der beiden spiegelsymmetrisch links und rechts der Fensteröffnung angeordneten Seitenführungen 6 ausgebildet und besitzt ein im wesentlichen U-förmiges Profil. Die Führungsschiene 48 weist zwei zur Ebene der Fensteröffnung im wesentlichen parallele gleichlange Schenkel 50, 52 auf, zwischen welche die Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 eingreifen. Die beiden Schenkel 50, 52 sind durch ein Joch 54 verbunden, welches im rechten Winkel zu den Schenkeln 50, 52 angeordnet ist, wobei es gleichzeitig die innere Seitenwand der nach außen zu angrenzenden geschlossenen Kammer 42 bildet.

Der Abstand zwischen den beiden Schenkeln 50, 52 ist so gewählt, daß sich die Stirnenden der am unteren freien Ende des Insektenschutzgewebes 2 angeordneten Zugschiene 10 in den Zwischenraum zwischen den Schenkeln 50, 52 einführen lassen (Fig. 3).

Auf mindestens einer der beiden einander gegenüberliegenden Innenseiten der Schenkel 50, 52 jeder Führungsschiene 48 ist eine Halterung 56 angeformt, welche sich über die gesamte Länge der jeweiligen Seitenführung 6 erstreckt und zur Anbringung von Rückhalteele-

menten dient, von denen mindestens ein Teil in kantennahe Maschenöffnungen der Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 eingreift, um diese nach dem Aufspannen des Insektenschutzgewebes 2 vor der Fensteröffnung in der Führungsschiene 48 festzuhalten. Dadurch wird bewirkt, daß sich das Insektenschutzgewebe 2 infolge von Winddruck quer zu seiner Längs- oder Zugrichtung nicht soweit durchbiegen oder wölben kann, daß seine Seitenränder das U-Profil der Führungsschiene 48 verlassen.

Die Rückhalteelemente bestehen jeweils aus langgestreckten steifen Borsten 58, die quer zur Längs- oder Zugrichtung des Insektenschutzgewebes 2 in mehreren Reihen nebeneinander angeordnet sind, wobei die Borstenreihen einen durchgehenden Borstenstrang 60 bilden, der sich über die gesamte Länge der Seitenführungen 6 bzw. über die gesamte Länge des Eingriffs zwischen den Seitenrändern des Insektenschutzgewebes 2 einerseits und der Führungsschiene 48 andererseits erstreckt (Fig. 5).

Die Borsten 58 sind mit ihren in die Halterung 56 eingreifenden Enden in einer Einschiebschiene 62 fixiert, welche in einer erweiterten Aufnahmeöffnung im Inneren der Halterung 56 angeordnet ist, und ragen durch eine verengte Auslaßöffnung 64 in den Zwischenraum zwischen den Schenkeln 50, 52, wobei die Verengung der Auslaßöffnung 64 eine Bündelung der Borsten 58 bewirkt, so daß diese im wesentlichen parallel ausgerichtet sind oder mit ihren freien Enden geringfügig divergieren. Die Länge und die Querschnittsabmessungen der Borsten 58 sind so gewählt bzw. an die Abmessungen des Zwischenraums zwischen den Schenkeln 50, 52 und den Öffnungsquerschnitt der Maschenöffnungen angepaßt, daß die Borsten 58 mindestens zu einem Teil mit ihren Spitzen oder freien Enden in kantennahe Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes 2 eingreifen.

Die Borsten 2 weisen bevorzugt einen runden Querschnitt auf, dessen Durchmesser beispielsweise 0,4 mm beträgt, so daß zwischen drei und vier Borsten 58 in jede Maschenöffnung eindringen können. Die Borsten 58 bestehen aus einem Kunststoffmaterial und entsprechen im wesentlichen denjenigen, die beispielsweise bei der Herstellung von gröberen Schuh- oder Reinigungsbürsten Verwendung finden.

Die Borsten 58 sind unter einem Winkel von etwa 50 gegenüber der Ebene der Tür- oder Fensteröffnung geneigt und von der Tür- oder Fensteröffnung weg in Richtung eines kantennahen Bereichs der Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 ausgerichtet.

Durch die Schrägstellung der Borsten 58 wird erreicht, daß die in die Maschenöffnungen eingreifenden Borsten 58 bei Einwirkung seitlicher, d. h. horizontaler Zugkräfte (Pfeil P in Fig. 4) auf das Insektenschutzgewebe 2 weiter in die Maschenöffnungen eindringen, während sich benachbarte Borsten 58 auf den Längsfäden abstützen, so daß das Insektenschutzgewebe elastisch nachgiebig in den Führungsschienen 48 festgehalten wird.

Infolge ihrer Elastizität drücken die Borsten 58 die Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 außerdem in Richtung des jeweils gegenüberliegenden Schenkels 52, wo sie bevorzugt gegen eine sogenannte Mohairbürste 66 angedrückt werden, die in eine angeformte Bürstenhalterung 68 auf der Innenseite des Schenkels 52 eingeschoben ist und sich parallel zum Borstenstrang 60 über die gesamte Länge der Seitenführungen 6 bzw. des Eingriffs zwischen dem Insektenschutzgewebe 2 und den

Führungsschienen 48 erstreckt (Fig. 2 bis 6). Die Borsten der Mohairbürste 66 sind kürzer, dünner und erheblich weicher bzw. nachgiebiger als die als Rückhalteelemente dienenden Borsten 58 des Borstenstrangs 60 und üben bei Einwirkung einer seitlichen Zugkraft keine Rückhaltekraft auf das Insektenschutzgewebe 2 aus.

Die Bürstenhalterung 68 liegt der Halterung 56 für den Borstenstrang 60 im wesentlichen gegenüber und weist wie diese eine verengte Austrittsöffnung 70 für die Borsten der Mohairbürste 66 auf. Im Unterschied zu den Borsten 58 des Borstenstrangs 60 treten die Borsten der Mohairbürste 66 quer zur Fensteröffnung durch die Austrittsöffnung 70 der Halterung 68 aus und divergieren etwas mehr, so daß ihre Spitzen eine gerundete Anlagefläche für die Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 bilden. Beide Halterungen 56, 68 sind so ausgebildet, daß der vorgefertigte Borstenstrang 60 bzw. die Mohairbürste 66 mit ihrer Einschiebschiene 62, 72 von einer der Stirnseiten der Führungsschienen 6 her in die zugehörige Halterung 56 bzw. 68 eingeführt werden können.

Infolge der Schrägstellung der Borsten 58 des Borstenstrangs 60 sind deren Spitzen oder freie Enden von der Fensteröffnung aus gesehen hinter den Spitzen der Borsten der Mohairbürste 66 angeordnet, d. h. die Spitzen der jeweiligen Borsten überlappen sich etwas, wodurch der Seitenrand des Insektenschutzgewebes 2 angrenzend an die Mohairbürste 66 ein wenig aus der Ebene der Fensteröffnung herausgebogen wird (Fig. 2). Bei Einwirkung einer seitlichen Zugkraft (Pfeil P in Fig. 4) auf das Insektenschutzgewebe 2 werden die in kantennahe Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes 2 eingedrungenen Borsten 58 des Borstenstrangs 60 in Richtung der Mohairbürste 66 gezogen, die einem weiteren Umbiegen dieser Borsten 58 einen zusätzlichen Widerstand entgegensetzt (Fig. 4).

Bei einer Kraftentlastung bewirkt die vorangehende elastische Verformung der Borsten 58 einerseits und eine Tendenz des Insektenschutzgewebes 2 zur Begradigung andererseits, daß sich die zur Fensteröffnung hin verschobenen Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 wieder in ihre Ausgangsstellung zurückbewegen.

Erst bei Einwirkung großer Kräfte auf das Insektenschutzgewebe 2, wie sie beispielsweise beim Gegenlaufen gegen ein vor eine Türöffnung gespanntes Insektenschutzgewebe auftreten, wird die Rückhaltewirkung der Borsten 58 überwunden, so daß es auf einem Teil der Eingriffslänge zu einem Austritt von einem oder beiden Seitenrändern aus der oder den zugehörigen Führungsschienen 48 kommt. Dieser Effekt ist erwünscht, weil dadurch verhindert wird, daß das Insektenschutzgewebe 2 und/oder andere Komponenten des Insektenschutz-Rollos 1 beschädigt werden.

Beim Auf- und Abbewegen des Insektenschutzgewebes 2 in den Führungsschienen 48 (Pfeil Q und R in Fig. 6 bzw. 5) während des Aufrollens auf die Aufwickelrolle 20 bzw. während des Abwickelns von derselben gleiten die Seitenränder des Insektenschutzgewebes 2 an den Borsten 58 des Borstenstrangs 60 entlang. Die Borsten werden dabei je nach Bewegungsrichtung etwas nach oben bzw. unten umgebogen, wie dies aus den Fig. 6 und 7 ersichtlich ist, treten im Ruhezustand jedoch mit ihren Spitzen oder freien Enden teilweise wieder in benachbarte kantennahe Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes 2 ein.

Beim Hindurchtritt der gegenüber dem Insektenschutzgewebe 2 erheblich dickeren Zugschiene 10 werden die Borsten 58 des Borstenstrangs 60 stärker umge-



bogen, bis sie mit ihrer Mitte nahezu parallel zur Ebene der Fensteröffnung ausgerichtet sind (Fig. 3). Aufgrund der Rückstellkraft der umgebogenen Borsten 58 wird die Zugschiene 10 gegen die Mohairbürste 66 gedrückt und weist somit innerhalb der Führungsschienen 48 kein oder nur ein geringem Spiel auf. Die dünneren und nachgiebigeren Borsten der Mohairbürste 66 werden dabei auf der Innenseite der Bürstenhalterung 68 flach zusammengedrückt.

Neben den in die Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes eingreifenden Borsten 58 weist der Borstenstrang 60 weitere Borsten 58a auf (Fig. 4), die auf seiner vom Seitenrand des Insektenschutzgewebes 2 abgewandten Seite angeordnet sind und deren Spitzen einen Abstand vom Seitenrand aufweisen. Diese Borsten 58a erfüllen zwei Funktionen: zum einen verhindern sie ein Ausweichen der Borsten 58 auf der dem Seitenrand des Insektenschutzgewebes 2 zugewandten Seite des Borstenstrangs 60 und drücken diese in die Maschenöffnungen, und zum anderen kann mit ihrer Hilfe ein gewisser Reibwiderstand eingestellt werden, den der Borstenstrang 60 der Längsbewegung des Insektenschutzgewebes 2 und insbesondere der Zugschiene 10 entgegensetzt. Durch Abstimmung dieses Reibwiderstandes mit der auf die Aufwickelrolle 20 der Aufwickelvorrichtung 4 ausgeübten Federkraft kann das Insektenschutzgewebe 2 im Unterschied zu den bekannten Rollos gebremst und daher weich aufgewickelt werden, so daß bei Annäherung der Zugschiene 10 an das Gehäuse 16 der Aufwickelvorrichtung 4 ein hartes Anschlagen verhindert werden kann. Ist hingegen die Haltekraft bzw. der Reibwiderstand größer, die resultierende Kraft also nach unten gerichtet, so wird das Insektenschutzgewebe 2 in beliebigen Abziehstellungen gehalten, ohne daß es sich selbsttätig wieder aufwickelt.

Im Vergleich zu dem bisher beschriebenen Ausführungsbeispiel weisen die in den Fig. 7 und 8 dargestellten Ausführungsbeispiele keine als Widerlager dienende Mohairbürste 66 auf. Während bei dem in Fig. 7 dargestellten Ausführungsbeispiel die Borsten 58 des Borstenstrangs 60 den Seitenrand des Insektenschutzgewebes 2 gegen eine von der Innenseite des Schenkels 52 gebildete ebene Anlagefläche 74 drücken, sind bei dem in Fig. 8 dargestellten Ausführungsbeispiel zwei Borstenstränge 60 mit schrägstehenden Borsten 58 vorgesehen, deren Spitzen bei aufgewickeltem Insektenschutzgewebe 2 teilweise ineinandergreifen und nach dem Aufspannen desselben von beiden Seiten her in kantennahe Maschenöffnungen der jeweiligen Seitenränder eintreten.

#### Patentansprüche

1. Insektenschutz-Rollo für eine Tür- oder Fensteröffnung, mit einem von einer Aufwickelrolle einer Aufwickelvorrichtung abziehbaren und vor der Tür- oder Fensteröffnung aufspannbaren gitternetzartigen Insektenschutzgewebe, sowie zwei an gegenüberliegenden Seiten der Tür- oder Fensteröffnung angeordneten Seitenführungen für entgegengesetzte Seitenränder des Insektenschutzgewebes, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenführungen (6) elastisch verformbare, in Öffnungen der jeweiligen Seitenränder eingreifende Rückhalteelemente aufweisen.
2. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückhalteelemente in Maschenöffnungen des Insektenschutzgewebes (2)

eingreifen.

3. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Rückhalteelementen hintereinander entlang den Seitenführungen (6) angeordnet sind.
4. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückhalteelemente eine langgestreckte Form aufweisen und mit ihren freien Enden in die Öffnungen eingreifen.
5. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückhalteelemente unter einem spitzen Winkel gegenüber einer Ebene der Tür- oder Fensteröffnung angeordnet sind und mit ihren freien Enden von der Tür- oder Fensteröffnung weg weisen.
6. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der spitze Winkel zwischen 80 und 20°, vorzugsweise zwischen 60 und 40° beträgt.
7. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückhalteelemente als steif-elastische Borsten (58) ausgebildet sind.
8. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (58) mindestens einen Borstenstrang (60) bilden, der sich im wesentlichen über die gesamte Länge des Eingriffs zwischen dem Insektenschutzgewebe (2) und den Seitenführungen (6) erstreckt.
9. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenstrang (60) aus mehreren Reihen von nebeneinander angeordneten Borsten (58, 58a) besteht.
10. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (58, 58a) jedes Borstenstrangs (60) im wesentlichen parallel ausgerichtet sind oder in Richtung ihrer freien Enden geringfügig divergieren.
11. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenführungen (6) jeweils einen Borstenstrang (60) aufweisen, dessen Borsten (58) die Seitenränder des Insektenschutzgewebes (2) gegen ein Widerlager drücken.
12. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Widerlager von einer sich entlang den Seitenführungen (6) erstreckenden Mohairbürste (66) gebildet wird, und daß sich die freien Enden der Borsten (58, 58a) des Borstenstrangs (60) mit den freien Enden von weichen, nachgiebigen Borsten der Mohairbürste (66) überlappen.
13. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Widerlager von einer ebenen Anlagefläche (74) gebildet wird.
14. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Widerlager von einem weiteren Borstenstrang (60) gebildet wird, wobei mindestens ein Teil der Borsten (58) der beiden Borstenstränge (60) bei aufgewickeltem Insektenschutzgewebe (2) mit ihren freien Enden ineinandergreifen.
15. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenführungen (6) eine Führungsschiene (48) mit einem zur Tür- oder Fensteröffnung hin offenen, im wesentlichen U-förmigen Profil aufweisen, in welche jeweils einer der beiden entgegengesetzten Seitenränder des Insektenschutzgewebes (2) ein-

greift.

16. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückhalteelemente über die Innenseite von mindestens einem von zwei Schenkeln (50, 52) des U-Profils überstehen. 5

17. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 16, gekennzeichnet durch eine über einen Schenkel (50) der Führungsschiene (48) überstehende Befestigungsleiste.

18. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsleiste als geschlossenes Profil (44) ausgebildet ist. 10

19. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 8 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Insektenschutzgewebe (2) entgegen der Rückstellkraft einer Aufwickelfeder (106) von der Aufwickelrolle (20) abziehbar ist, und daß die Rückstellkraft der Aufwickelfeder (106) und die Haltekraft des Borstenstrangs (60) nach Maßgabe einer in Längsrichtung der Seitenführungen (6) resultierenden Kraft zum gebremsten Aufwickeln oder Festhalten des Insektenschutzgewebes (2) aufeinander abstimmbare sind. 15

20. Insektenschutz-Rollo nach Anspruch 19, gekennzeichnet durch eine Vorspannvorrichtung (110) zur Einstellung einer Vorspannung der Aufwickelfeder (106). 20

21. Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorspannvorrichtung (110) ein Gesperre aufweist, welches durch ein vorzugsweise manuell betätigbares Spannstück (112) zur Einstellung der Federvorspannung der Aufwickelfeder (106) und ein mit dem Spannstück (112) zur Erhaltung der Federvorspannung in Eingriff bringbares Sperrelement (112) gebildet ist. 25

22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufwickelfeder als Drehfeder (106) einer in der Aufwickelrolle (20) angeordneten Federwelle (100) ausgebildet ist. 30

23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 20 bis 22, gekennzeichnet durch ein die Aufwickelrolle (20), die Aufwickelfeder (106) und die Vorspannvorrichtung (100) aufnehmendes, an der Oberseite der Tür- oder Fensteröffnung angeordnetes Gehäuse (16), das einen aufklappbaren oder abnehmbaren Verschlußdeckel (26) aufweist. 35

24. Insektenschutz-Rollo nach einem der Ansprüche 19 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Anordnung der Borsten (58) des Borstenstrangs (60) bezüglich des Widerlagers (66) so eingestellt oder einstellbar ist, daß die Haltekraft der Borsten (58) in Längsrichtung der Seitenführungen (6) die Rückstellkraft der Aufwickelfeder (106) im wesentlichen kompensiert. 40

---

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

---

55

60

65



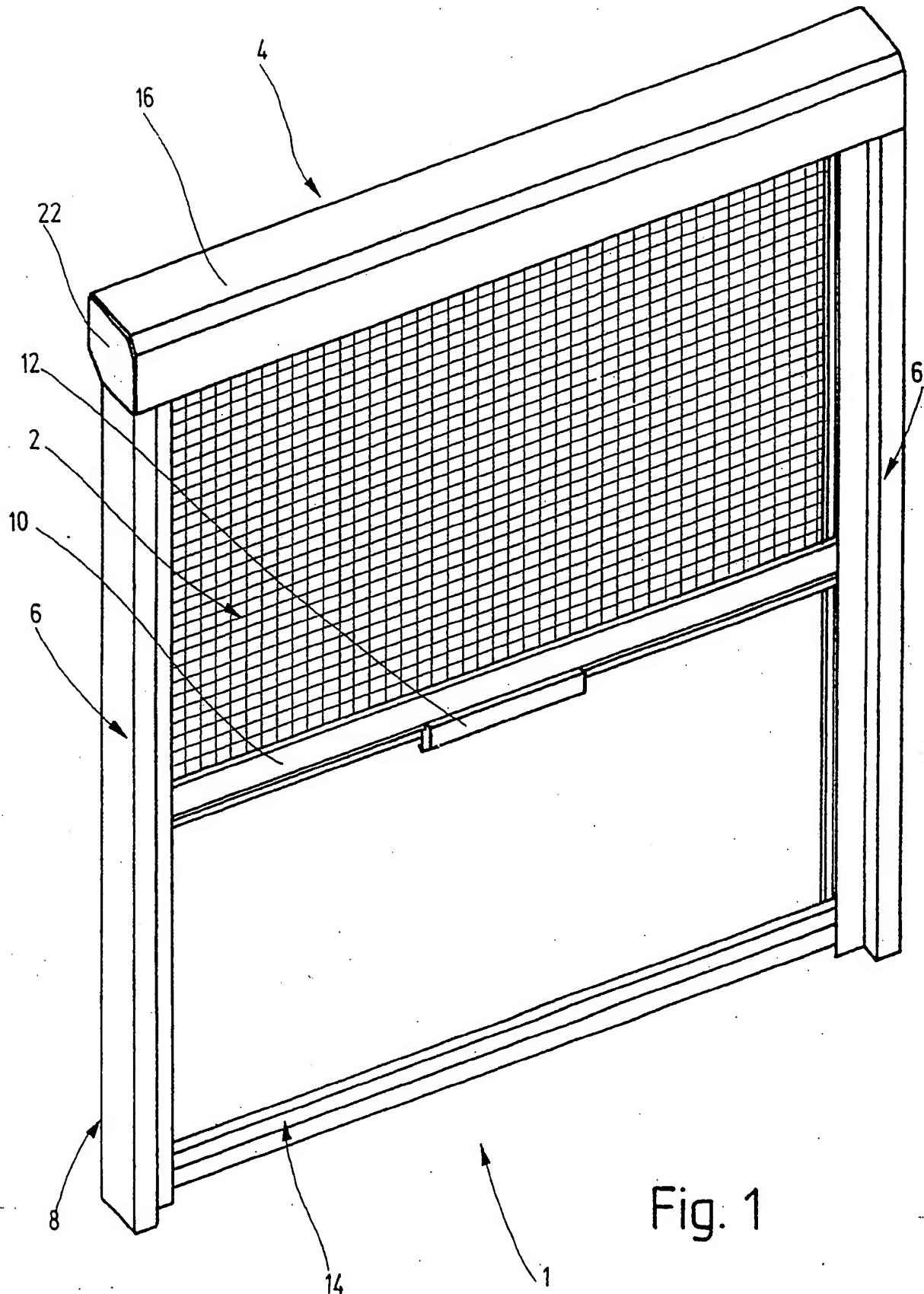


Fig. 1

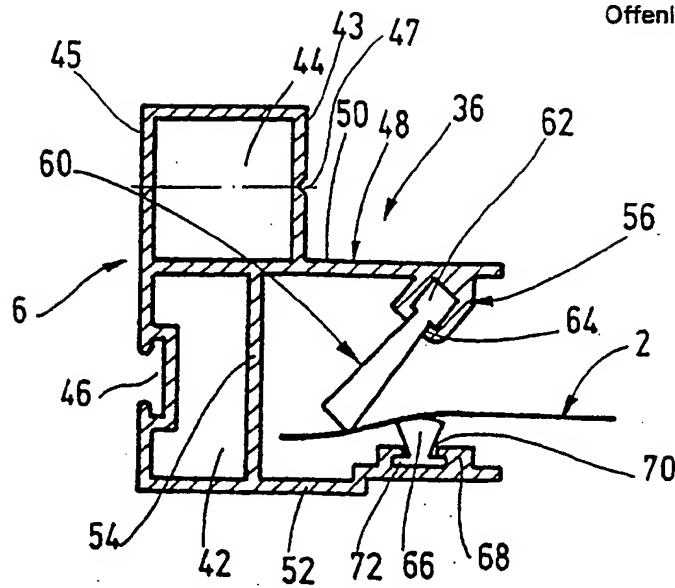


Fig. 2

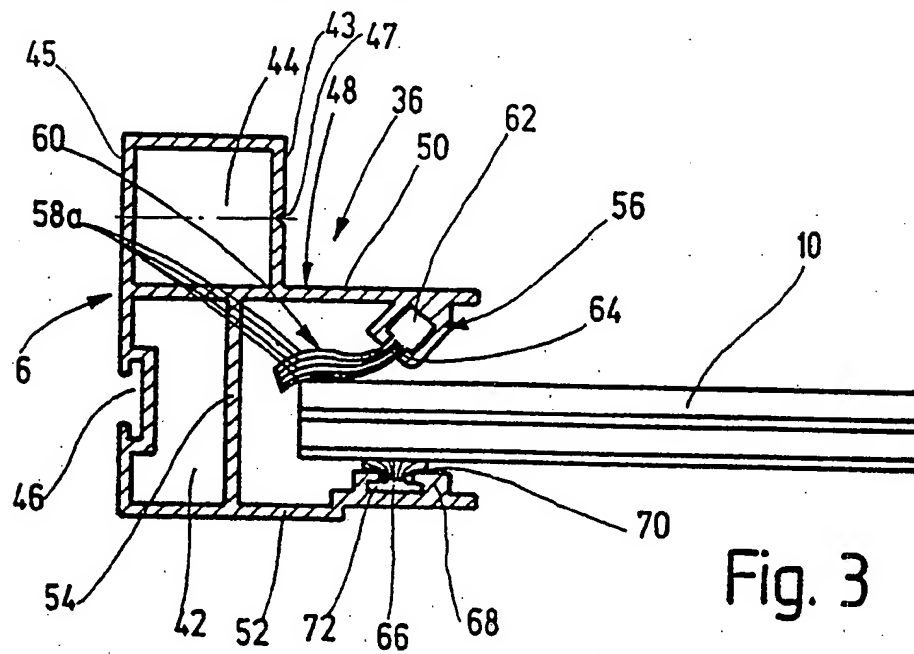


Fig. 3

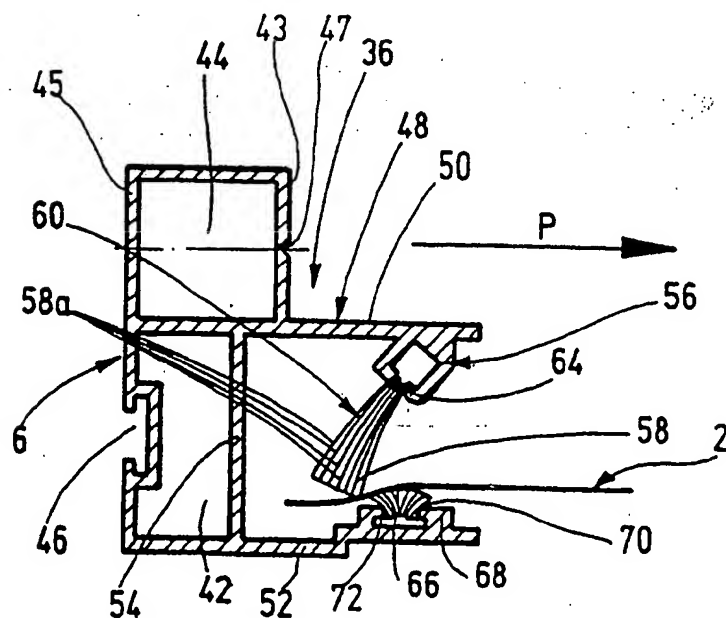


Fig. 4

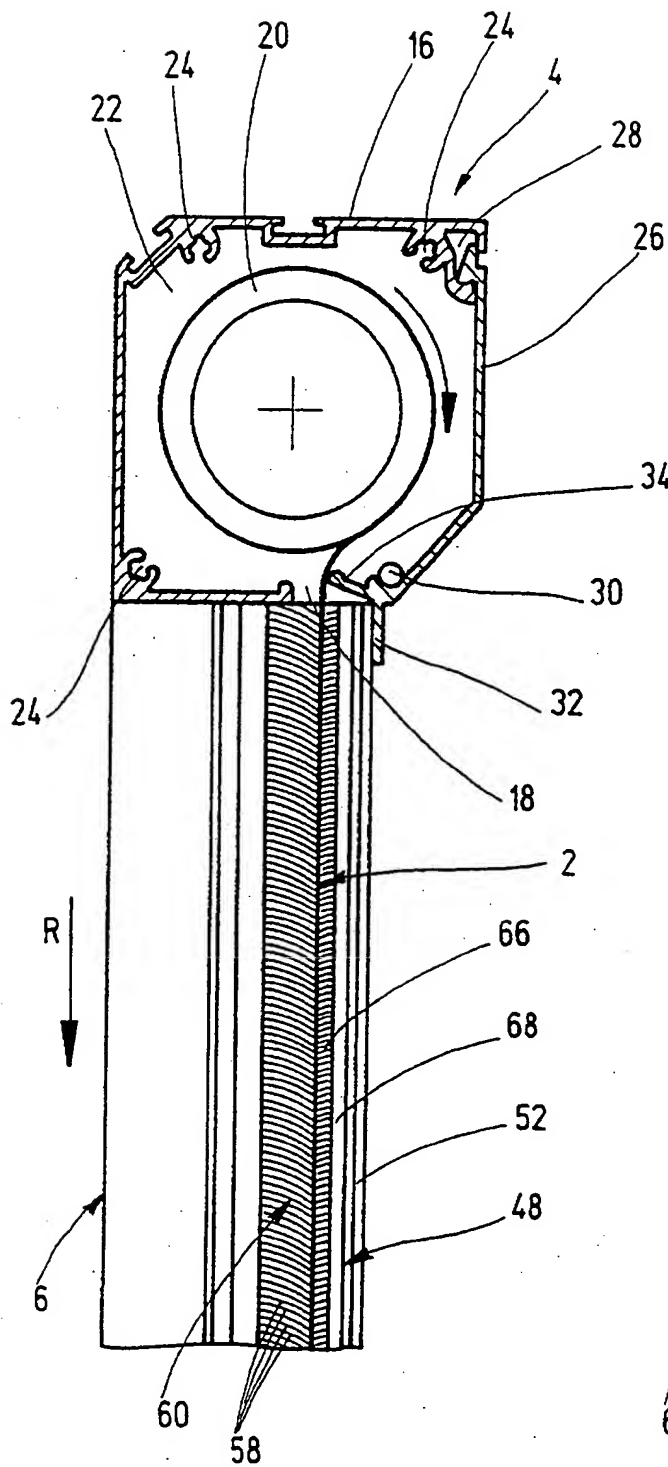


Fig. 5

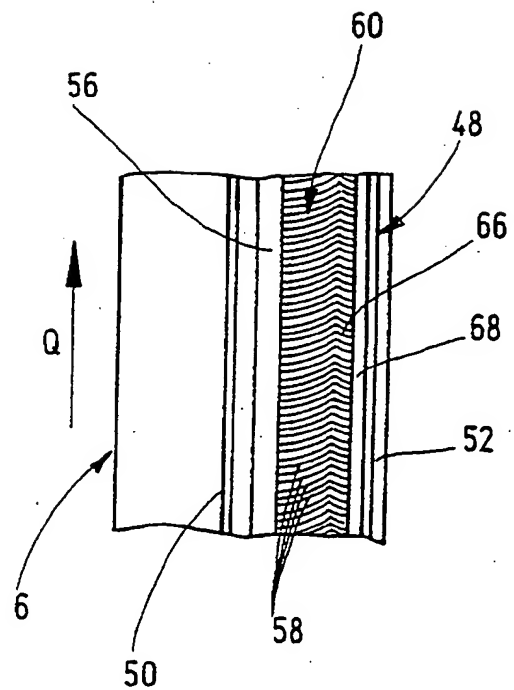


Fig. 6

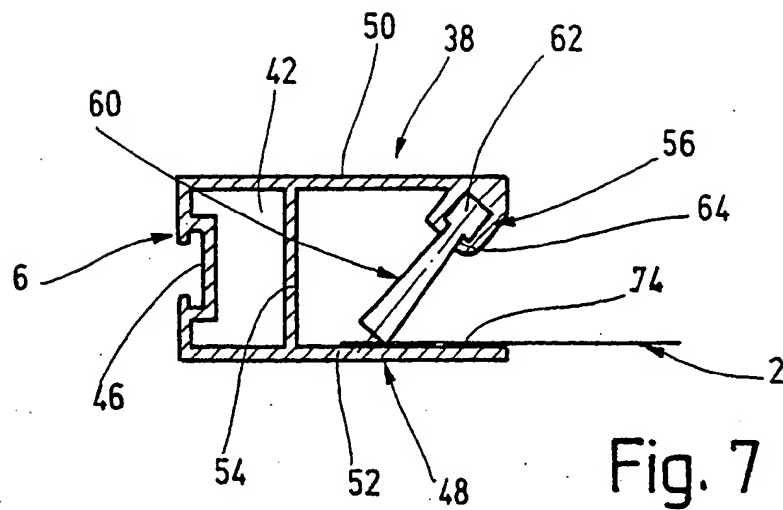


Fig. 7

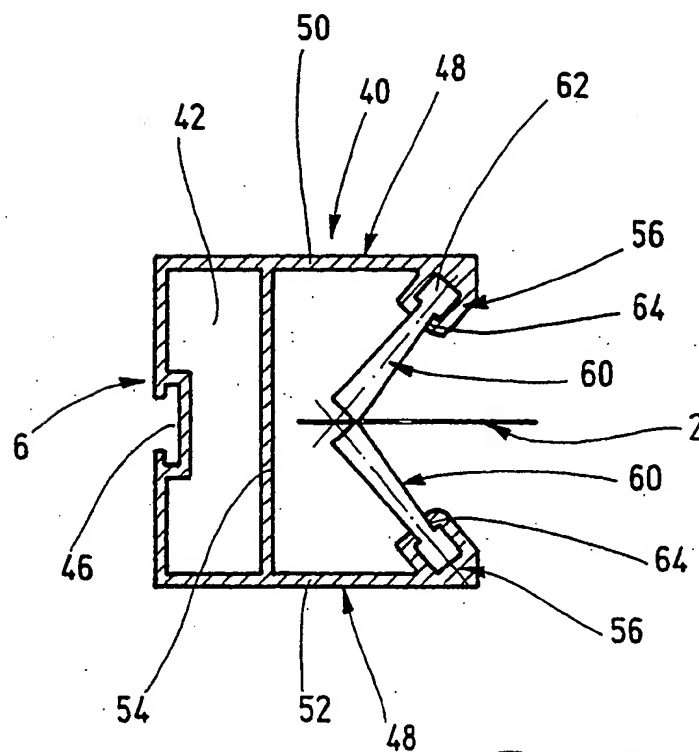


Fig. 8

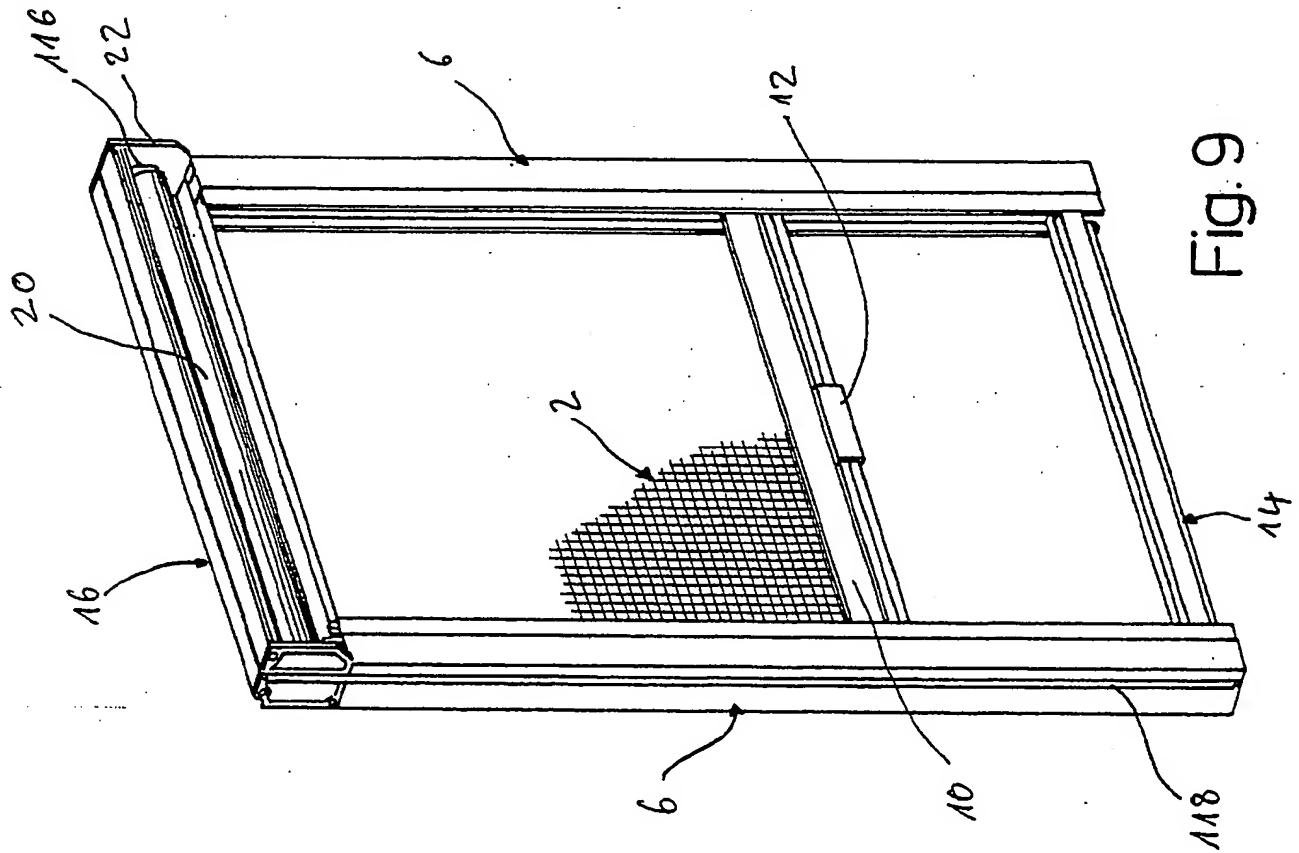


Fig. 9

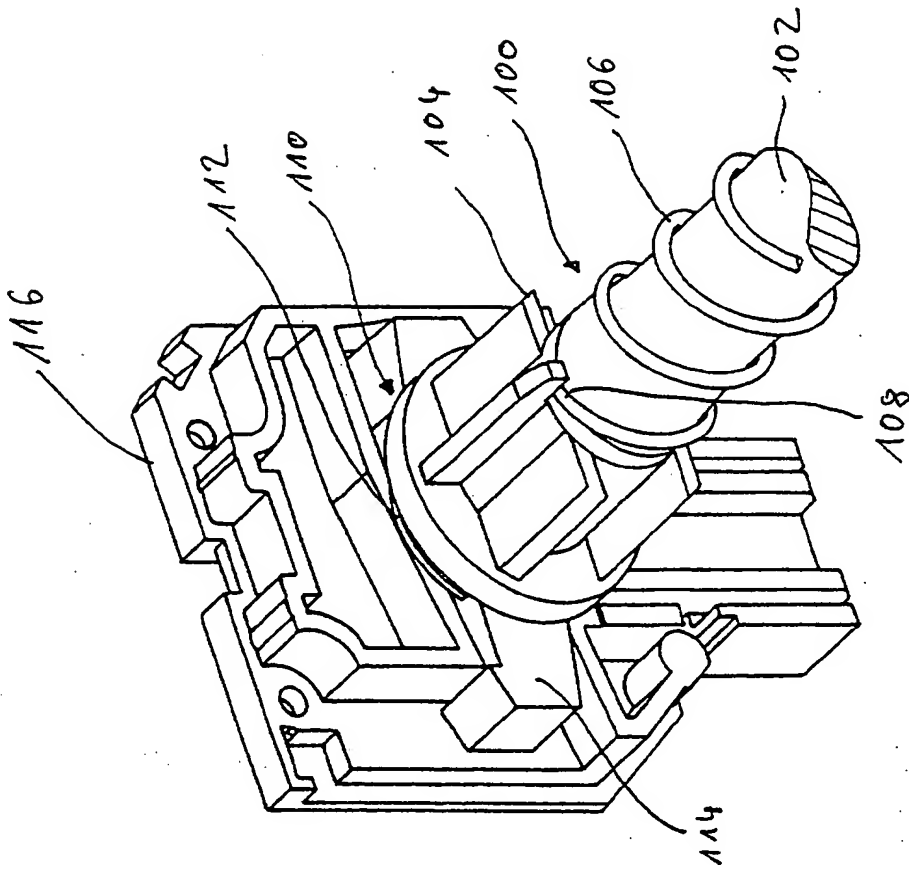


Fig. 10

## Roller blind forming fly-screen

**Patent number:** DE19639478  
**Publication date:** 1997-07-03  
**Inventor:** NEHER NORBERT (DE); NEHER GERHARD (DE);  
NEHER ARNOLD (DE)  
**Applicant:** NEHER SYSTEME GMBH & CO KG (DE)  
**Classification:**  
- **International:** E06B9/54; E06B9/56; E06B7/23  
- **European:** E06B9/56, E06B9/58, E06B9/54  
**Application number:** DE19961039478 19960926  
**Priority number(s):** DE19961039478 19960926; DE19951049168 19951230;  
DE19962015872U 19960912

### Abstract of DE19639478

The blind comprises a meshwork cloth pulled off a coiling roller and held taut in front of a doorway, window etc. There are guides at the sides which engage the edges of the cloth. The elastic holding members in the guides can engage in the holes in the meshwork on the cloth (2), and there can be several of them one after the other along the guides. Each of the elastic holding members may be oblong, and at an acute angle to the plane of the doorway etc. Their free ends may protrude away from the latter, typically at between 20 and 80 deg. They can be formed by stiffly-elastic brushes, with bristles extending for the full length and in one or more rows. There can be several brushes alongside each other.

